



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ПРИБОРЫ РАДИОИЗОТОПНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 14336—87

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ПРИБОРЫ РАДИОИЗОТОПНЫЕ**Термины и определения**

Instruments using a source of ionizing radiation.
Terms and definitions

ГОСТ**14336—87**

ОКСТУ 4301

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области радиоизотопного приборостроения.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации и использующих результаты этой деятельности.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

2.2. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.3. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1987

2.4. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на английском языке.

3. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов приведены в табл. 2—3.

4. Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении 1.

5. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Т а б л и ц а 1

| Термин | Определение |
|--|--|
| 1. Радиоизотопный прибор | Радиационно-информационное устройство, принцип действия которого основан на использовании результатов взаимодействия ионизирующего излучения с объектом контроля, имеющее в своем составе закрытый радионуклидный источник излучения |
| 2. Абсорбционный радиоизотопный прибор | Радиоизотопный прибор, использующий ослабление ионизирующего излучения при прохождении его через объект контроля |
| 3. Альбедный радиоизотопный прибор | Радиоизотопный прибор, использующий отражение ионизирующего излучения от объекта контроля |
| 4. Альбедно-абсорбционный радиоизотопный прибор | Радиоизотопный прибор, использующий результаты взаимодействия ионизирующего излучения с объектом контроля, обусловленные прохождением излучения через объект контроля, отражением от среды за ним и вторичным прохождением через объект контроля |
| 5. Эмиссионный радиоизотопный прибор | Радиоизотопный прибор, использующий вторичное ионизирующее излучение, возбуждаемое в объекте контроля ионизирующим излучением от блока источника радиоизотопного прибора |
| 6. Радиоизотопный толщиномер Thickness meter (ionizing radiation) | Радиоизотопный прибор, предназначенный для измерения толщины или среднего значения поверхностной плотности контролируемого материала |
| 7. Радиоизотопный плотномер Density meter (ionizing radiation) | Радиоизотопный прибор, предназначенный для измерения среднего значения плотности контролируемых сред |
| 8. Радиоизотопный влагомер Moisture meter (ionizing radiation) | Радиоизотопный прибор, предназначенный для измерения среднего значения объемной влажности материалов и сред |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 9. Радиоизотопный влагомер-плотномер Moisture-density meter (ionizing radiation) | — |
| 10. Радиоизотопный уровнемер Level meter (ionizing radiation) | Радиоизотопный прибор, предназначенный для измерения уровня раздела двух сред |
| 11. Релейный радиоизотопный прибор | Радиоизотопный прибор, регистрирующий изменение плотности потока частиц и (или) плотности потока энергии ионизирующего излучения, вызванное изменением свойств или положения контролируемого объекта в пространстве, путем перехода в одно из двух возможных выходных состояний |
| 12. Радиоизотопный сигнализатор | Релейный радиоизотопный прибор, предназначенный для получения информации о свершившемся событии в виде логических сигналов или уровней |
| 13. Радиоизотопный сигнализатор уровня | Радиоизотопный сигнализатор, предназначенный для получения информации о границе раздела двух сред |
| 14. Пожарный радиоизотопный извещатель | Радиоизотопный сигнализатор, предназначенный для восприятия признаков пожара и (или) выработки информации о нем, пригодной для дальнейшей передачи |
| 15. Радиоизотопный концентромер Content meter (ionizing radiation) | Радиоизотопный прибор, предназначенный для измерения количественного содержания заданных компонентов в жидких, твердых или газовых смесях |
| 16. Комплекс технических средств радиоизотопных приборов | Упорядоченная совокупность технических средств, отвечающая требованиям совместности технических средств и предназначенная для построения контрольно-измерительных приборов и систем, использующих в качестве первичного преобразования взаимодействие контролируемого объекта с излучениями радионуклидных источников |
| 17. Постоянная времени радиоизотопного прибора Постоянная времени | Интервал времени, в течение которого изменение экспоненциально-изменяющегося выходного сигнала радиоизотопного прибора, обусловленное скачкообразным изменением входного сигнала, составит $(1-1/e)$ часть диапазона между начальным и конечным установившимися значениями |
| 18. Время установления показаний радиоизотопного прибора Время установления показаний Setting time | Интервал времени, в течение которого выходной сигнал, изменяющийся в результате скачкообразного изменения на заданное значение входного сигнала, достигнет значения, равного разнице между установившимся значением выходного сигнала ра- |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 19. Период следования показаний радиоизотопного прибора Период следования показаний | диоизотопного прибора и пределом основной погрешности Интервал времени между двумя последовательными показаниями радиоизотопного прибора |
| 20. Рабочий зазор абсорбционно-го радиоизотопного прибора Рабочий зазор Ндп. <i>Измерительный зазор</i> | Расстояние между блоком рабочего источника радиоизотопного прибора и блоком детектирования |
| 21. Рабочий зазор альбедного (эмиссионного) радиоизотопного прибора Рабочий зазор Ндп. <i>Измерительный зазор</i> | Расстояние между блоком источника альбедного (эмиссионного) прибора или блоком детектирования и измеряемым материалом |
| 22. Площадь измерения радиоизотопного толщиномера Площадь измерения | Минимальная площадь объекта контроля, за пределами которой любое изменение поверхностной плотности не вызывает изменения выходного сигнала радиоизотопного толщиномера больше заданного |
| 23. Время срабатывания пожарного радиоизотопного извещателя Время срабатывания | Интервал времени с момента начала воздействия на пожарный радиоизотопный извещатель аэрозольных продуктов горения до момента перехода выходного сигнала извещателя в другое состояние |
| 24. Порог срабатывания пожарного радиоизотопного извещателя Порог срабатывания | Значение выбранного критерия, однозначно соответствующее минимальной концентрации аэрозольных продуктов горения, при котором происходит переход выходного сигнала пожарного радиоизотопного извещателя в другое состояние |
| 25. Радиоизотопный преобразователь | Техническое средство, реализующее функцию преобразования информации о характеристиках объекта контроля в параметры выходного сигнала радиоизотопного преобразователя путем использования результатов взаимодействия ионизирующего излучения от радионуклидного источника с объектом контроля |
| 26. Устройство фиксации радиоизотопного прибора | Техническое средство, обеспечивающее заданную геометрию измерения радиоизотопного прибора |
| 27. Сканирующее устройство радиоизотопного толщиномера Сканирующее устройство | Устройство, предназначенное для перемещения измерительного блока или блока источника и блока детектирования радиоизотопного толщиномера относительно объекта контроля |
| 28. Диапазон сканирования радиоизотопного толщиномера | Устанавливаемая регулируемая длина возвратно-поступательного перемещения измерительного блока или блока источника и блока детектирования радиоизотопного толщиномера |

| Термин | Номер термина |
|--|---------------|
| Влагомер радиоизотопный | 8 |
| Влагомер-плотномер радиоизотопный | 9 |
| Время срабатывания | 23 |
| Время срабатывания пожарного радиоизотопного извещателя | 23 |
| Время установления показаний | 18 |
| Время установления показаний радиоизотопного прибора | 18 |
| Диапазон сканирования радиоизотопного толщиномера | 28 |
| Зазор абсорбционного радиоизотопного прибора рабочий | 20 |
| Зазор альбедного радиоизотопного прибора рабочий | 21 |
| <i>Зазор измерительный</i> | 20, 21 |
| Зазор рабочий | 20, 21 |
| Зазор эмиссионного радиоизотопного прибора рабочий | 21 |
| Извещатель радиоизотопный пожарный | 14 |
| Комплекс технических средств радиоизотопных приборов | 16 |
| Концентратомер радиоизотопный | 15 |
| Период следования показаний | 19 |
| Период следования показаний радиоизотопного прибора | 19 |
| Плотномер радиоизотопный | 7 |
| Площадь измерения | 22 |
| Площадь измерения радиоизотопного толщиномера | 22 |
| Порог срабатывания | 24 |
| Порог срабатывания пожарного радиоизотопного извещателя | 24 |
| Постоянная времени | 17 |
| Постоянная времени радиоизотопного прибора | 17 |
| Преобразователь радиоизотопный | 25 |
| Прибор радиоизотопный | 1 |
| Прибор радиоизотопный абсорбционный | 2 |
| Прибор радиоизотопный альбедный | 3 |
| Прибор радиоизотопный альбедно-абсорбционный | 4 |
| Прибор радиоизотопный релейный | 11 |
| Прибор радиоизотопный эмиссионный | 5 |
| Сигнализатор радиоизотопный | 12 |
| Сигнализатор уровня радиоизотопный | 13 |
| Толщиномер радиоизотопный | 6 |
| Уровнемер радиоизотопный | 10 |
| Устройство сканирующее | 27 |
| Устройство радиоизотопного толщиномера сканирующее | 27 |
| Устройство фиксации радиоизотопного прибора | 26 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 3

| Термин | Номер термина |
|--|---------------|
| Content meter (ionizing radiation) | 15 |
| Density meter (ionizing radiation) | 7 |
| Level meter (ionizing radiation) | 10 |
| Moisture meter (ionizing radiation) | 8 |
| Moisture-density meter (ionizing radiation) | 9 |
| Setting time | 18 |
| Thickness meter (ionizing radiation) | 6 |

**ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОБЛАСТИ
РАДИОИЗОТОПНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**

Таблица 4

| Термин | Определение |
|--|---|
| 1. Поверхностная плотность Нрк. Масса поверхности | Характеристика листового или ленточного материала или материала покрытия, равная массе материала, приходящейся на единицу площади |
| 2. Натурный стандартный образец | Стандартный образец, выполненный из материала, характеристика которого подлежит контролю |
| 3. Эквивалентный стандартный образец | Стабильный во времени стандартный образец, предназначенный для имитации натурального стандартного образца |
| 4. Рабочая поверхность стандартного образца Рабочая поверхность | Участок поверхности стандартного образца, в пределах которого нормируют значение физической величины |
| 5. Геометрия измерения радиоизотопного прибора | Пространственное расположение основных элементов радиоизотопного преобразователя: источника ионизирующего излучения и детектора ионизирующего излучения, элементов, формирующих потоки излучения относительно объекта измерения |
| 6. Граница раздела двух сред | Условная поверхность между двумя средами, положение всех точек которой соответствует нормированному значению некоторого критерия |
| 7. База измерения | Значение, равное толщине просвечиваемого слоя контролируемой среды вдоль направления распространения потока излучения |
| 8. Объемная влажность среды | Физическая величина, определяемая отношением объема, занимаемого водой, к объему, в котором эта вода распределена, выраженный в процентах |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.08.87 № 3377
2. Срок первой проверки 1999 г.
Периодичность проверки — 10 лет.
3. Стандарт соответствует Публикациям МЭК 391, МЭК 392, МЭК 577, МЭК 692, МЭК 769, МЭК 476, МЭК 346, рекомендации ИСО 921.
4. ВЗАМЕН ГОСТ 14336—76, ГОСТ 19648—74.

Редактор *М. В. Глушкова*
Технический редактор *В. Н. Малькова*
Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 14 09.87 Подп. к печ. 03.11.87 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,53 уч.-изд. л.
Тираж 5000 экз. Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1143